

Светодиодный светильник Navigator серии DPO-03L-LED

Общие сведения

Светильники серии DPO-03L-LED торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50 Гц. Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений. Светильник выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики

Характеристика	Код продукта	DPO-03L-36-4K-IP20-LED
Напряжение питания, В		176–264
Номинальная частота напряжения, Гц		50
Мощность, Вт		36
Сила тока, А		0,175
Световой поток, лм		3200
Цветовая температура света, К		4000
Класс защиты от поражения электр. током		II
Коэффициент мощности (cos φ)		>0,9
Индекс цветопередачи		Ra>70
Сечение подключаемых проводников, мм²		0,5–1,0
Степень защиты от пыли и влаги		IP20
Диапазон рабочих температур, °C		-20... +40
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011		П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011		Д
Длина светильника, мм		1200
Ширина светильника, мм		75
Высота светильника, мм		30
Вес, г		460

Комплект поставки

Светильник – 1 шт.

Монтажный комплект –1 шт.

Гибкий коннектор – 2 шт.

Жесткий коннектор – 1 шт.

Заглушка – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

Информация по безопасности

Во избежание ошибок при установке и использовании светильника, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Подготовка светильника к работе

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Нанесите место будущей установки светильника и просверлите необходимые отверстия, закрепите монтажные скобы ①, как показано на Рис. 1. Защелкните в них корпус светильника.
- Вставьте до упора гибкий соединитель ② в соответствующий разъем светильника. Подключите два сетевых провода к проводам соединителя светильника любым удобным способом. Закройте открытый контакт заглушкой ③. Рис. 2
- При необходимости соедините светильники в линию, используя жесткий ④ (Рис. 3) или гибкий ② (Рис. 4) соединитель.
- Если светильники необходимо установить в линию на расстоянии более 30 см друг от друга, используйте дополнительный провод (в комплект не входит) Рис. 5.

Внимание! В одну линию можно подключить не более 10 светильников.

Транспортировка, хранение, утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13. www.navigators-light.ru

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

Рис. 1

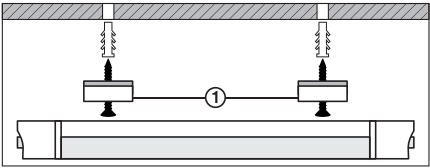


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

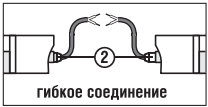


Рис. 5

